```
T S3/5/1
     3/5/1
  DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
   (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
                **Image available**
   014802325
WPI Acc No: 2002-623031/200267
   XRPX Acc No: N02-493335
   Wide angle camera has pair of camera units photographing in different
    directions with different field of views
   Patent Assignee: SYSTEM KENKYUSHO KK (SYST-N)
   Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
   Patent Family:
   Patent No
                                Applicat No
                                              Kind
                                                     Date
                                                               Week
                Kind
                       Date
   JP 2002214726 A 20020731 JP 200111894
                                               Α
                                                    20010119 200267 B
   Priority Applications (No Type Date): JP 200111894 A 20010119
   Patent Details:
   Patent No Kind Lan Pg
                            Main IPC
                                        Filing Notes
  JP 2002214726 A 10 G03B-037/00
   Abstract (Basic): JP 2002214726 A
          NOVELTY - A camera unit (1104) photographs in a specific direction.
      Another camera unit (1105) whose field of view is different from that
      of the camera unit (1104) and controlled by the field of view
       controller, photographs in some other direction and has the lens core
      positioned in the vicinity of other camera unit (1104).
           DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for image
      pick-up method.
           USE - Camera for photographing wide range of field view.
           ADVANTAGE - Wide range of field view can be photographed with high
      resolution at a viewpoint.
          DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure explains the method to
      obtain wider field of view.
           Camera units (1104,1105)
```

Title Terms: WIDE; ANGLE; CAMERA; PAIR; CAMERA; UNIT; PHOTOGRAPH; DIRECTION

International Patent Class (Additional): G03B-015/00; G03B-017/24

pp; 10 DwgNo 5/14

International Patent Class (Main): G03B-037/00

; FIELD; VIEW
Derwent Class: P82

File Segment: EngPI

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002214726 A

(43) Date of publication of application: 31.07.02

(51) Int. CI

G03B 37/00 G03B 15/00 G03B 17/24

(21) Application number: 2001011894

(22) Date of filing: 19.01.01

(71) Applicant

MIXED REALITY SYSTEMS

LABORATORY INC

(72) Inventor:

ENDO TAKAAKI KATAYAMA AKIHIRO

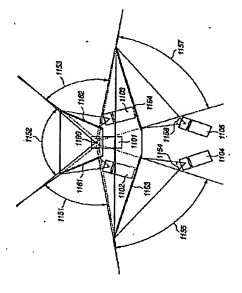
(54) IMAGE PICKUP DEVICE AND METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To pick up the image of visual field in a wide range from one viewing point with high resolution at the same time and to widen the visual field the image of which is picked up to the whole celestial sphere in such a case.

SOLUTION: The visual fields 1152, 1151 and 1153 are obtained by using cameras 1101, 1102 and 1103 and mirrors 1161 and 1162, respectively. By reflecting the visual fields 1154 and 1156 of respective cameras 1104 and 1105 by respective mirrors 1163 and 1164, the visual fields 1155 and 1157 are obtained. Namely, the cameras 1104 and 1105 and the mirrors 1163 and 1164 are arranged so that the center of the lens of a virtual camera having the visual fields 1155 and 1157 may be aligned with a point 1199.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-214726 (P2002-214726A)

(43)公開日 平成14年7月31日(2002.7.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI		รี	(参考)
G03B	37/00		G03B	37/00	Α	2H059
	15/00		•	15/00	W	2H103
	17/24			17/24		

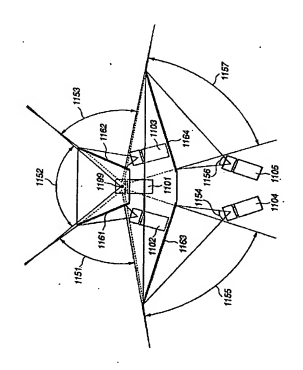
		甘重的な、中 的な気の放起 しこ (生)	10 547		
(21)出廢番号	特顧2001-11894(P2001-11894)	(71) 出願人 397024225	26rade		
/00) 山崎 🖽	平成13年1月19日(2001.1.19)		株式会社エム・アール・システム研究所		
(22)出願日	平成15平1 月19日 (2001. I. 19)	東京都目黒区中根二丁目 2番 1 号			
•		(72)発明者 遠藤 隆明			
		横浜市西区花咲町 6 丁目145番地 植	鉄花		
		咲ビル 株式会社エム・アール・シ	ステム		
		研究所内			
		(72)発明者 片山 昭宏			
·		横浜市西区花咲町6丁目145番地 杉	横浜市西区花咲町6丁目145番地 横浜花		
		咲ビル 株式会社エム・アール・シ	ステム		
		研究所内			
		(74)代理人 100076428			
		弁理士 大塚 康徳			
		最終算	钉に続く		

(54) 【発明の名称】 撮像装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 1つの視点から広範囲の視界を同時刻に高解像度で撮像すること。又、その際に撮像する視界をほぼ全天周まで広げること。

【解決手段】 カメラ1101, 1102, 1103と ミラー1161, 1162を用いて夫々視界1152, 1151, 1153を得る。また、夫々のカメラ1104, 1105の視界1154, 1156を夫々のミラー1163, 1164で反射させることで、視界1155, 1157を有する仮想のカメラのレンズ中心が点1199と一致するように、カメラ1104, 1105とミラー1163, 1164を配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の方向を直接撮像する第1の撮像手 段と、

1

前記所定の方向とは異なる方向を撮像する第2の撮像手 段と、

前記第2の撮像手段の視界を、前記第1の撮像手段の視 界とは異なる視界に制御する視界制御手段とを備え、

前記視界制御手段によって設定された視界を有する仮想 の撮像手段のレンズ中心が、前記第1の撮像手段のレン ズ中心近傍に位置するように構成したことを特徴とする 10 撮像装置。

【請求項2】 前記視界制御手段はミラーであることを 特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項3】 前記視界制御手段は角錐ミラーであっ て、当該角錐ミラーの各面で前配第2の撮像手段の視界 を反射させることを特徴とする請求項2に記載の協像装 陞。

【請求項4】 前配角錐ミラーで反射させた各視界を有 する仮想の各撮像手段のレンズ中心は前記第1の撮像手 段のレンズ中心近傍であることを特徴とする請求項3に 20 記載の撮像装置。

【請求項5】 前記視界制御手段はレンズ、プリズムを 含むことを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項6】 前記レンズ、もしくはプリズムで反射さ せた各視界を有する仮想の各撮像手段のレンズ中心は前 記第1の撮像手段のレンズ中心近傍であることを特徴と する請求項5に記載の撮像装置。

【請求項7】 更に、前記第1, 第2の撮像手段が撮像 した画像を記録する画像記録手段と、

前記第1, 第2の撮像手段及び前記画像記録手段が同期 30 を取って動作するための同期信号を出力する同期信号発 生手段と、

前配第1, 第2の撮像手段が撮像した画像に、夫々固有 のコードを添付するコード添付手段とを備えることを特 徴とする請求項1乃至6のいずれか1項に記載の提像装 置。

【請求項8】 前記コードは、画像が撮像された時刻を 含むことを特徴とする請求項7に記載の撮像装置。

【請求項9】 更に、前記画像記録手段に記録された画 像から、共通のコードが添付された画像を、予め測定さ 40 れた前記第1, 第2の撮像手段の位置姿勢に応じてつな ぎ合わせることで、前記第1,第2の撮像手段の視点位 置から見た画像を生成することを特徴とする請求項7又 は8に記載の撮像装置。

【請求項10】 更に、前記視界制御手段の非反射面近 傍で、且つ、第1, 第2の撮像手段の視界に入らないス ペースに所定のセンサを設けることを特徴とする請求項 1乃至9のいずれか1項に記載の撮像装置。

【請求項11】 前記所定のセンサは光量や音のセンサ を含むことを特徴とする請求項10に記載の撮像装置。

【請求項12】 前記第1, 第2の撮像手段は静止画、 動画のいずれかを撮像するカメラであることを特徴とす る請求項1乃至11のいずれか1項に記載の摄像装置。

【請求項13】 所定の方向を直接撮像する第1の撮像 工程と、

前配所定の方向とは異なる方向を撮像する第2の撮像工 程と、

前記第2の撮像工程で撮像する視界を、前記第1の撮像 工程で撮像する視界とは異なる視界に制御する視界制御 工程とを備え、

前記視界制御工程で設定された視界を有する仮想の撮像 手段のレンズ中心が、前配第1の撮像工程における撮像 手段のレンズ中心近傍に位置するように構成したことを 特徴とする撮像方法。

【請求項14】 前記視界制御工程ではミラーを用いる ことを特徴とする請求項13に記載の撮像方法。

【請求項15】 前配視界制御工程では角錐ミラーを用 い、当該角錐ミラーの各面で前記第2の撮像工程で撮像 する視界を反射させることを特徴とする請求項14に記 載の撮像方法。

【請求項16】 前記角錐ミラーで反射させた各視界を 有する仮想の各撮像手段のレンズ中心は前記第1の撮像 工程における撮像手段のレンズ中心近傍であることを特 徴とする請求項15に記載の撮像方法。

【請求項17】 前記視界制御工程ではレンズ、プリズ ムを含む手段を用いることを特徴とする請求項13に記 載の撮像方法。

【請求項18】 前記レンズ、もしくはプリズムで反射 させた各視界を有する仮想の各撮像手段のレンズ中心は 前記第1の撮像手段のレンズ中心近傍であることを特徴 とする請求項17に記載の撮像方法。

【請求項19】 更に、前配第1,第2の撮像工程で撮 像した画像を記録する画像記録工程と、

前配第1, 第2の撮像工程で撮像した画像に、夫々固有 のコードを添付するコード添付工程とを備えることを特 徴とする請求項13乃至18のいずれか1項に記載の協 像方法。

【請求項20】 前記コードは、画像が撮像された時刻 を含むことを特徴とする請求項19に記載の撮像方法。

【請求項21】 更に、前記画像記録工程で記録された 画像から、共通のコードが添付された画像を、予め測定 された前記第1, 第2の撮像工程で撮像した際の夫々の 所定の撮像手段の位置姿勢に応じてつなぎ合わせること で、前記第1, 第2の撮像工程で撮像した視点位置から 見た画像を生成することを特徴とする請求項19又は2 0に記載の撮像方法。

【請求項22】 前配第1,第2の撮像工程では静止 画、動画のいずれかを撮像することを特徴とする請求項 13万至21のいずれか1項に記載の撮像方法。

【発明の詳細な説明】

3

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、広範囲の視界を撮像する撮像装置及びその方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】カメラを用いて広視野角で撮像しようとする場合、様々な方法が考えられる。図1にカメラを用いて広視野角で撮像しようとする場合の様々な構成による撮像方法を示す。

【0003】101に示した方法では、複数のカメラを 放射状に配置し、全天周方向(上下左右360度方向) に対して夫々のカメラを向けることで同時刻に全天周の 画像を得ることができるが、レンズ中心は夫々のカメラ でパラパラで、一致していない。

【0004】102に示した方法では、(同図では)3 方向に反射するミラーに写る風景を(同図では)3つの カメラを用いて撮像することで、撮像された画像は1つ の視点からの同時刻の画像となるが、全天周画像にはな っていない。

【0005】103に示した方法では、双曲面状のミラーに映った風景を1つのカメラを用いて撮像することで、1つの視点からの全周画像(左右360度方向の画像)を得ることができるが、全天周の画像を得ることはできない。

【0006】104に示した方法では、魚眼レンズを用いて、ある一点から全天周の半分の画像を撮像することが可能となるが、逆に1台のカメラで撮像するために解像度が落ちてしまうという問題がある。

【0007】105に示した方法では、(同図では)1 つのカメラを回転軸を固定して回転させ、連続して撮像 することで、1つの視点からの全天周画像を得ることが30 できるが、同時刻に撮像された全天周画像ではない。こ れは回転させるカメラを複数台用いた場合でも同様である

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上の問題に 鑑みてなされたものであり、1つの視点から広範囲の視 界を同時刻に高解像度で撮像することを目的とする。 又、その際に撮像する視界をほぼ全天周まで広げること を目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の目的を達成する ために、例えば本発明の撮像装置は以下の構成を備え る。

【0010】すなわち、所定の方向を直接撮像する第1の撮像手段と、前記所定の方向とは異なる方向を撮像する第2の撮像手段と、前記第2の撮像手段の視界を、前記第1の撮像手段の視界とは異なる視界に制御する視界制御手段とを備え、前記視界制御手段によって設定された視界を有する仮想の撮像手段のレンズ中心が、前記第1の撮像手段のレンズ中心近傍に位置するように構成す50

る。

【0011】 更に、前配第1,第2の撮像手段が撮像した画像を記録する画像記録手段と、前配第1,第2の撮像手段及び前記画像記録手段が同期を取って動作するための同期信号を出力する同期信号発生手段と、前配第1,第2の撮像手段が撮像した画像に、夫々固有のコードを添付するコード添付手段とを備える。

[0012]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って、本発明を 好適な実施形態に従って詳細に説明する。

【0013】[第1の実施形態]本実施形態では1つの 視点から広範囲の視界を同時刻に高解像度で撮像する撮 像装置及びその方法を示す。この方法を説明するため に、カメラ2つを用いた例を図2に示す。

【0014】同図において、カメラ201は予め設定された画角などの設定値より、視界250に入っている風景を撮像することができるものとする。299はカメラ201のレンズ中心である。一方、カメラ202の視界252はミラーで反射し、視界251となる。この視界251を有する仮想のカメラのレンズ中心は同図より、カメラ201のレンズ中心299とほぼ一致し、その結果、カメラ201とカメラ202とで網羅できる視界は(視界250+視界251)となり、視界253となる。つまり、この視界253の範囲内の画像が撮像可能となる。

【0015】図3にカメラを3つ用いた例を示す。カメラ301、302、303の3つのカメラを同図のように配置し、カメラ302の視界352をミラー1で反射させ、視界351としている。同様にカメラ303の視界353をミラー2を用いて反射させ、視界354としている。ここで視界351を有する仮想のカメラのレンズ中心は同図よりカメラ301のレンズ中心399とほぼ一致する。同様に視界354を有する仮想のカメラのレンズ中心は同図より点399にほぼ一致する。その結果、カメラ301、302、303で網羅できる視界は(視界351+視界350+視界355の範囲内の画像が撮像可能となる。

【0016】以上のように、カメラの視界をミラーで反射させ、反射させた視界を有する仮想のカメラのレンズ中心を他方のカメラのレンズ中心と一致させることで、全体のカメラで網羅できる視界を広げることができ、より広い視界の画像を撮像することができる。

【0017】次に、より広く視界を広げる方法を図4を用いて説明する。同図に示したカメラとミラーの構成は基本的には図3に示した構成を拡張したものであり、図3に示した構成では1つのカメラ(301)を挟んで左右に2つのカメラ(302、303)とミラー(1、2)を用いていたが、図4に示した構成では更にカメラ

2) を用いていたが、図4に示した構成では更にカメラ とミラーを上下方向にも設けている。その結果、紙面手 前、奥方向の風景も視界に入れることができる。

【0018】図4の上の図は上述のカメラとミラーのレ イアウトを背面から見た場合の背面図である。400a ~400dはミラーで、401~405はカメラであ る。また、ミラー400a~400dに囲まれた領域は 紙面奥方向に透過できる。つまりカメラ405は、ミラ ーを使用せず、紙面奥方向に直接撮像する。図3に示し た構成ではカメラ402、405、404と、ミラー4 00b, 400dのみで構成されていたが、図4に示し た構成では更にカメラ401, 403とミラー400 a, 400cを備える。つまり、ミラー400a~40 0 d で、角錐ミラーを形成している。

【0019】図4の下の図は上の図に示したレイアウト を上から見た場合の上面図である。カメラ401と40 2の位置関係は上面図では同じ位置になるが、両者の位 **置関係を示すために便宜的にずらして示している。上述** のカメラとミラーのレイアウトに基づいて、図3に示し た構成で得られる視界よりも広い視界を得る方法を図 5、6を用いて説明する。

【0020】図5は図4の上面図を用いて同方法を説明 20 する図であり、図5において、図4と同じ部分には同じ 番号を付けている。カメラ402、404、405とミ ラー400b、400dを用いて、レンズ中心が599 の点に一致した夫々のカメラの視界501,503,5 02の合計を得る方法は図3を用いて説明したとおりで

【0021】図6は図5におけるレイアウトを紙面に向 かって右側から見た場合の側面図であり、図4,5と同 じ部分には同じ番号を付けている。カメラ401,40 3, 405とミラー400a, 400cを用いて図3を 30 用いた説明に従えば、レンズ中心が599に一致した夫 々のカメラの視界601、603、502を得ることが でき、その結果、その合計の視界を得ることができる。

【0022】以上の構成により、図3に示した構成で得 られる視界に比して、より広い視野角の視界を得ること ができると共に、この視界の画像を撮像することができ る。更に、魚眼レンズを各カメラに用いることで、更に 広視野角に撮像することができる。

【0023】以上説明した1つの視点からの同時刻の画 像を撮像するための本実施形態における撮像装置の構成 40 を図りに示す。

【0024】角錐ミラーとカメラにより撮像された画像 は、夫々のカメラに接続された画像記録装置に逐次記録 される。なおこのカメラは動画像を撮像しており、1フ レーム毎の静止画を画像記録装置に記録している。又、 各カメラが同時刻に画像を撮像し、各画像記録装置が同 時刻に撮像された画像を配録するために、同期信号発生 装置は各カメラ、各画像記録装置に同期信号を出力す - る。この同期信号は、例えばカメラにはシャッター同期 を取るための信号である。また、タイムコード発生装置 50 ハードディスクなどの外部記憶装置に保存した場合、R

は、各画像記録装置内に逐次記録される画像に、タイム コード発生装置がカウントしている時刻(撮像時刻)を データとして添付する。このように撮像された各画像に 撮像時刻を添付することで、各画像記録装置内に記憶さ れた画像において、所望の時刻に撮像された画像群を特 定することができ、この画像群を用いて所望の時刻の広 視野角の画像を生成することができる。なお、画像に添 付するのは撮像時刻に限定されることなく、他にも例え ば、画像記録装置に記録する順番に1,2,3,

4,、、とインデックスを付けても良い。つまり、複数 の画像記録装置間で、同時刻に撮像された画像を特定で きれば良い。

【0025】以上の構成を備える撮像装置を用いて、1 つの視点からの同時刻における広視野角の画像を撮像す る処理を、図8に示す同処理のフローチャートを用いて 説明する。

【0026】まずステップS801で各カメラで基準物 体を撮影し、撮影した基準物体がきちんと写るように歪 曲収差補正のパラメータ及びカメラの内部パラメータ (焦点距離など)を求める(調節する)。なお、直接基

準物体を撮像できないカメラ、つまりミラーによってそ の視界を反射させることで、間接的に基準物体を撮像す るカメラは、ミラーを用いて基準物体を撮像し、上述の パラメータを求める(調節する)。

【0027】次にステップS802で、各カメラで撮像 する画像をつなぎ合わせるための後述する処理を行う。 具体的には、隣り合ったカメラの夫々の視界をまたぐよ うに物体が存在する場合、きちんと夫々のカメラで死角 が無く、この物体を撮像できるようにカメラの位置姿勢 を補正したりする。

【0028】ステップS803では、隣り合った2台の カメラの両方に写るような基準物体を撮影し、夫々のカ メラの相対位置、姿勢を求める。これは後述する各カメ ラで撮像する画像をつなぎ合わせるための処理であっ て、詳しくは後述する。この作業を全てのカメラのペア について求める。

【0029】そして最後にステップS804で、各カメ ラを同期させて、同時刻の画像を撮像する。撮像した画 像には上述の通り、撮像時刻のデータがタイムコードと して添付される。

【0030】以上の処理によって、1つの視点からの同 時刻における広視野角の画像を生成することができる。 次に撮像された画像をつなぎ合わせる処理を図9に示し た同処理のフローチャートを用いて説明する。

【0031】まずステップS901で、撮像した画像を 取り込む。具体的には図7に示した画像記録装置から一 般のパーソナルコンピュータ(PC)などの計算機に取 り込む。なお、画像配録装置にPCを用いている場合に は、本ステップにおける処理は、例えば撮像した画像を AMなどのメモリに読み込む処理となる。

【0032】次にステップS902で、取り込んだ画像 の歪曲収差や色合い、明暗などのばらつきを補正する。 具体的には一般の画像処理ソフトなどで補正したりす る.

【0033】そして最後にステップS903で、画像に 添付されたタイムコードを参照して、同時刻に撮像され た画像を撮像時のステップS803で行ったカメラの位 置、姿勢に応じてつなぎ合わせる。具体的には、各カメ ラの位置姿勢に応じて、つなげる画像の順番や、隣り合 10 った画像同士の重なりなどを決める。

【0034】以上の説明により、本実施形態における撮 像装置及びその方法は、1つの視点からの同時刻におけ る広範囲の視界を得ることができる。その結果、得た視 界の範囲内の画像を撮像することができる。

【0035】又、正面方向(例えば図2では紙面上方 向) は直接撮像しているので、カメラ自身がミラーに映 ることなく、例えば図1の102の方法よりも広範囲の 視界を得ることができる。

【0036】また、カメラを複数用いて撮像を行ってい 20 るので、単一のカメラで撮像するよりも高解像度の画像 を得ることができる。

【0037】なお本実施形態ではカメラは動画像を撮像 していたが、これに限定されることなく、静止画を撮像 するカメラでもよい。

【0038】 [第2の実施形態] 本実施形態では更に、 第1の実施形態で説明したカメラとミラーの構成による 視界よりも広い視界を得るカメラとミラーの構成につい て説明する。図10にその構成例を示す。

【0039】カメラ1000、1001、1002によ 30 る視界は第1の実施形態における説明によれば、夫々1 052, 1051, 1053であって、レンズ中心は1 099の点で一致しており、またカメラ1001,10 02の視界は夫々ミラー1061,1062によって反 射されている。ここまでの構成であれば図3に示した構 成と同じであるが、この構成では同図の視界1055は 撮像の範囲外となってしまう。そこで、カメラ1003 とミラー1063を用いて、カメラ1003の視界10 54をミラー1063で反射させることで、視界105 5とする。つまり、視界1055を有する仮想のカメラ 40 のレンズ中心が点1099と一致するようにカメラ10 03、ミラー1063を配置する。

【0040】その結果、同図に示した構成で得られる視 界は(視界1051+視界1052+視界1053+視 界1055) となり、点1099を中心とする全周の視 界が得られ、全周の視界の画像を撮像することができ

【0041】また、図5に示した構成において、同様に カメラ1003とミラー1063を図10のように設け ることで、より広い視野角の視界を得ることができ、得 50 メラ1302のレンズ中心1391の位置に一意させる

られた視界に応じた画像を撮像することができる。

【0042】しかし図10に示した構成では、ミラー1 063にカメラ1003が写ってしまうという問題があ る。そこで、図11に示す構成例を用いる。

【0043】同図において、カメラ1101, 110 2, 1103とミラー1161, 1162を用いて視界 1152, 1151, 1153を得る構成は図3に示し た構成と同じである。異なる点は、カメラ1104,1 105、ミラー1163, 1164を用いる点であっ て、夫々のカメラの視界1154,1156を夫々のミ ラー1163, 1164で反射させることで、視界11 55, 1157とする。つまり、視界1155, 115 7を有する仮想のカメラのレンズ中心が点1199と一 致するように、カメラ1104, 1105とミラー11 63, 1164を配置する。なお同図の通り、点119 9はカメラ1101のレンズ中心である。

【0044】その結果、同図に示した構成で得られる視 界は(視界1151+視界1152+視界1153+視 界1155+視界1157)となり、この範囲内で点1 199を中心とする風景の画像を撮像することができ る。また、カメラ自身がミラーに映ることはない。

【0045】また図11に示した構成において、角錐ミ ラーを用いても良く、その場合角錐ミラーは2つ必要と なり、カメラ1102,1103の視界を反射させる角 錐ミラーと、カメラ1104,1105の視界を反射さ せる角錐ミラーの2つを用意すればよい。また図5に示 しように、角錐ミラーの上下にもカメラを設け、視界を より広げることも上述の説明から容易である。

【0046】 [第3の実施形態] 図11に示したカメラ とミラーの構成を例に取ると、余白部分が存在する。こ の余白部分を図12に示す。同図において、斜線部分1 201,1202はどのカメラの視界にも入っておら ず、又、そこに何か物体が存在してもどのカメラにも写 ることはない。よってこの余白部分1201,1202 に例えば音の記録装置を設置すれば、その場における音 を録音することができる。このようにカメラとミラーの 構成によって生じる余白部分に各種のセンサを設けるこ とで、どのカメラの視界にも入らずに、各場の光量や音 などの測定を行うことができる。

【0047】[第4の実施形態]上述の実施形態では、 各カメラの直接の視界を制御することで、より広い視界 を得ていたが、これに限定されるものではない。例えば プリズムなどを用いてカメラの視界を屈折させ、この屈 折させた視界を用いても良い。図13に本実施形態にお けるカメラとプリズムの構成を示す。

【0048】カメラ1302の視界1351に対しては 何も行わないが、カメラ1301の視界1361をプリ ズムを用いて屈折させて視界1362を得、且つ同図の ように、視界1351の視界1362のレンズ中心をカ

10

ことで、視界1381を得ることができる。

【0049】又、同様にして図14に示すように、レンズの代わりにレンズを用いてもよい。図14に示した構成は図13に示した構成において、プリズムの代わりにレンズを用いた以外は同じ構成である。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、1 つの視点から広範囲の視界を同時刻に高解像度で撮像することができる。又、その際に撮像する視界をほぼ全天 周まで広げることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】カメラを用いて広視野角で撮像しようとする際 の従来の構成による方法。

【図2】本発明の第1の実施形態において、1つの視点から同時刻に広視野角で撮像された画像を説明するための例を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施形態において、1つの視点から同時刻に広視野角で撮像された画像を説明するための例を示す図である。

【図4】図3に示した構成で得られる視界よりも広い視 20 界を得るための方法を説明する図である。

【図5】図4の上面図を用いて、図3に示した構成で得られる視界よりも広い視界を得るための方法を説明する

図である。

【図6】図5におけるレイアウトを紙面に向かって右側から見た場合の側面図である。

【図7】1つの視点からの同時刻の画像を撮像するため の撮像装置の構成を示す図である。

【図8】1つの視点からの同時刻における広視野角の画像を撮像する処理のフローチャートである。

【図9】 撮像された画像をつなぎ合わせる処理のフロー チャートである。

0 【図10】本発明の第1の実施形態で説明したカメラと ミラーの構成による視界よりも広い視界を得るカメラと ミラーの構成例を示す図である。

【図11】図10に示したカメラとミラーの構成例において、カメラ自身がミラーに写らない構成例を示す図である。

【図12】余白部分を説明するための図である。

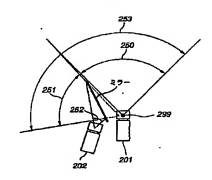
【図13】本発明の第4の実施形態である、プリズムを 使用することによって、レンズ中心を仮想的に一致させ たカメラとプリズムの構成を示す図である。

【図14】本発明の第4の実施形態である、レンズを使用することによって、レンズ中心を仮想的に一致させたカメラとレンズの構成を示す図である。

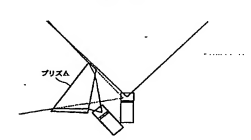
【図1】

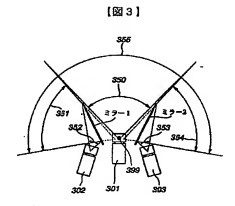
	101	102	109	104	108
	*		*	普	ઉ€}}
レンズ中心の 一致	×	0	0	0	0
全天周 [4π Sī]	0	×	×	×	0
同時刻	0	0	0	0	.×

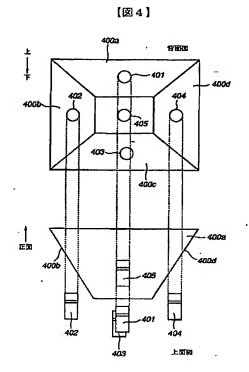
[図2]

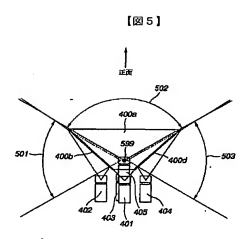


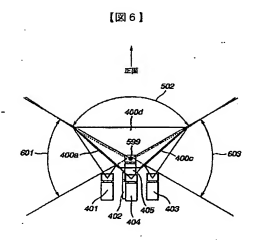
【図13】

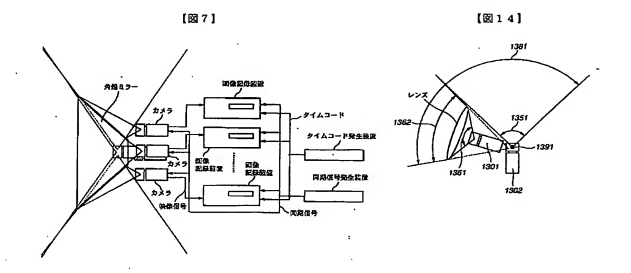




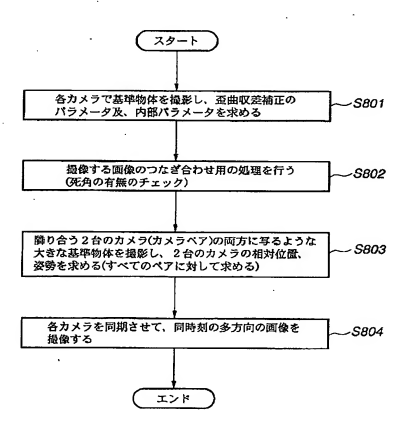




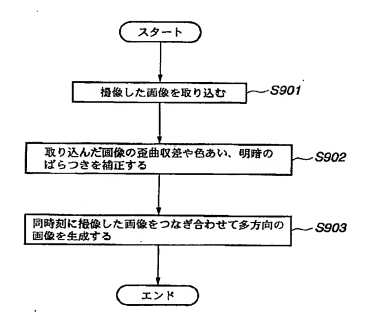


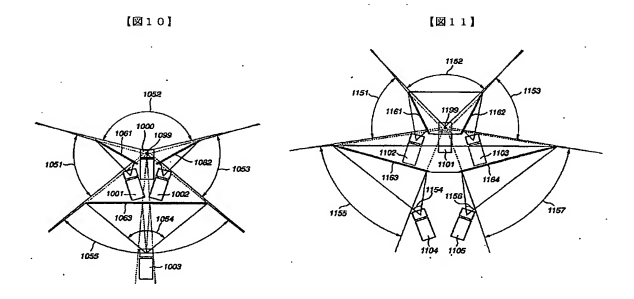


[図8]

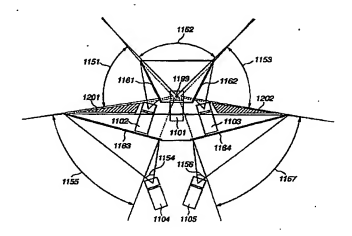


【図9】





【図12】



【手続補正書】

【提出日】平成13年3月1日(2001.3.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 請求項18

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項18】 前記レンズ、もしくはプリズムで反射 させた各視界を有する仮想の各撮像手段のレンズ中心は 前記第1の撮像工程における撮像手段のレンズ中心近傍 であることを特徴とする請求項17に記載の撮像方法。

フロントページの続き

Fターム(参考) 2H059 BA03 BA11 2H103 AA11 AA38